(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-23698 (P2001-23698A)

(43)公開日 平成13年1月26日(2001.1.26)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		ž	·-マコード(参考)
H01M	10/42		H 0 1 M	10/42	Α	5 G O O 3
B60L	11/18		B 6 0 L	11/18	A	5H030
H 0 2 J	7/00		H 0 2 J	7/00	P	5 H 1 1 5
		301			301A	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

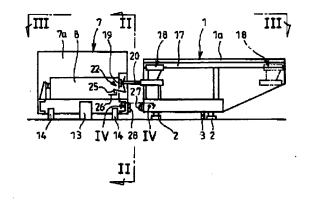
(21)出願番号	特顯平 11-197579	(71)出願人 000000099		
		石川島播磨重工業株式会社		
(22)出顧日	平成11年7月12日(1999.7.12)	東京都千代田区大手町2丁目2番1号		
		(72)発明者 尾崎 伸 東京都江東区毛利一丁目19番10号 石川島		
		播磨重工業株式会社江東事務所内		
		(74)代理人 100062236		
		弁理士 山田 恒光 (外1名)		
		Fターム(参考) 50003 BA01 FA01 FA06		
		5H030 AA02 AS08 AS18 BB12 DD11		
		FF51		
		5H115 PC02 PC06 PG10 Pl16 P008		
		TD10		

(54) 【発明の名称】 充電設備

(57)【要約】

【課題】 設備費、運転維持費が安価であると共に、無 軌道台車が複数台で製作誤差がある場合にも、バッテリ 交換台車との取り合いを正確に行い得るようにしてバッ テリの授受を確実に行い得るようにした充電設備を提供 する。

【解決手段】 レール2に沿って走行し得ると共にバッテリ交換ステーションに停止している無軌道台車7との間でバッテリ8を授受し得るようにしたバッテリ交換台車1と、バッテリ8に充電を行うためにレール2に沿って配設された充電ラックとを備え、バッテリ交換台車1は、無軌道台車7に設けた反射ミラー28に向けて光を発すると共に反射ミラー28で反射して来た光を受光し検出し得るようにした、レール2長手方向へ所定の間隔で配置された2個のフォトセンサ27を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 レールに沿って走行し得ると共にレール の側部に設けたバッテリ交換ステーションに停止してい る物品搬送用の無軌道台車との間で、当該無軌道台車の 電源として用いるバッテリを授受し得るようにしたバッ テリ交換台車と、該バッテリ交換台車との間で前記バッ テリを授受し得ると共にバッテリ交換台車から移載され たバッテリに充電器を介し充電を行うためにレールの側 部に配設された充電ラックとを備え、バッテリ交換台車 は、無軌道台車に設けた反射ミラーに向けて光を発する 10 と共に反射ミラーで反射して来た光を受光し得るように した、レール長手方向へ所定の間隔で配置された複数の フォトセンサを備え、全てのフォトセンサから発せられ た光が前記反射ミラーで反射して対応する全てのフォト センサにより受光されるよう、バッテリ交換台車のレー ル長手方向の停止位置を調整可能に構成したことを特徴 とする充電設備。

【請求項2】 レールに沿って走行し得ると共にレール の側部に設けたバッテリ交換ステーションに停止してい 電源として用いるバッテリを授受し得るようにしたバッ テリ交換台車と、該バッテリ交換台車との間で前記バッ テリを授受し得ると共にバッテリ交換台車から移載され たバッテリに充電器を介し充電を行うためにレールの側 部に配設された充電ラックとを備え、無軌道台車は、バ ッテリ交換台車に設けた反射ミラーに向けて光を発する と共に反射ミラーで反射して来た光を受光し得るように した、レール長手方向へ所定の間隔で配置された複数の フォトセンサを備え、全てのフォトセンサから発せられ た光が前記反射ミラーで反射して対応する全てのフォト 30 6等を備えている。 センサにより受光されるよう、バッテリ交換台車のレー ル長手方向の停止位置を調整可能に構成したことを特徴 とする充電設備。

【請求項3】 レールの側部には、無軌道台車から抜き 取ったバッテリを仮置きするためのバッテリ仮置き台を 設けた請求項1又は2記載の充電設備。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は充電設備に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】近年、磁気誘導により無人で走行し得る ようにした無軌道台車により、物品の搬送が行われるよ うになっているが、無軌道台車は電源としてバッテリを 使用している。而してバッテリは充電のために定期的に 交換する必要があり、このバッテリの交換のため、従来 から、充電設備においては、無軌道台車と充電ラックと の間を走行してバッテリの授受を行うバッテリ交換台車 が使用されている。

【0003】一般的な充電設備の一例は図5に示されて「50」ンク24の下端枢着部に長尺リンク24と連結されるよ

おり、図中、1は装備しているモータ等の駆動装置によ りレール2に沿い走行し得るようにしたバッテリ交換台 車、3は一方のレール2に沿い敷設されたラックであ る。

【0004】而して、バッテリ交換台車1は、当該バッ テリ交換台車1のレール2に対し平行な方向の位置をカ ウントして待機位置を検出し得るようにした、図示して ないエンコーダを備えており、エンコーダに取り付けら れたピニオンはラック3に対し噛合している。

【0005】4はレール2の一側外側にレール2に沿っ て配設された複数の充電ラック、5は各充電ラック4に 対応して設置された充電器、6はバッテリ交換ステーシ ョンに最も近い側に配置された充電ラック4よりもバッ テリ交換ステーション側に配置されたバッテリ仮置き 台、7はバッテリ8の交換のため充電設備のバッテリ交 換ステーションに停止し、待機し得るようにした無軌道 台車である。

【0006】図6、7に示すように、無軌道台車7の枠 体7aには、無軌道台車7の前後方向に所要の間隔を置 る物品搬送用の無軌道台車との間で、当該無軌道台車の 20 いて配設された2本の縦型の流体圧シリンダ9と、流体 圧シリンダ9のピストンロッド9aの下端に接続された 位置決め部材10を備えたセンタリング装置11が設け られており、充電設備のバッテリ交換ステーションにお いて、流体圧シリンダ9を作動させピストンロッド9 a を介し位置決め部材10を下降させることにより、位置 決め部材10はバッテリ交換ステーションの床面に固設 した突起12に対し嵌合し得るようになっている。

> 【0007】又、図6に示すように、無軌道台車7は、 駆動輪13、従動輪14、物品載置部15、ストッパ1

【0008】図8、9、10に示すように、バッテリ交 換台車1には、案内部材17に沿い移動して無軌道台車 7に載置されているバッテリ8に対し近接、離反し得る ようにしたバッテリ交換装置18が設けられている。而 してバッテリ交換装置18は、無軌道台車7側先端にフ ック19が固設された往復回動可能な水平軸20を備え ている。

【0009】一方、無軌道台車7に載置されたバッテリ 8のバッテリ交換台車1側先端には、ブラケット21が 40 装着されており、ブラケット21には、リンクユニット 22が配設されている。すなわち、ブラケット21の上 部には、短尺リンク23の上端が垂直面内を回動し得る よう枢着されていると共に、ブラケット21の下部に は、長尺リンク24の下端が垂直面内を回動し得るよう 枢着されており、短尺リンク23の下端と長尺リンク2 4の上端は、互いに連結されるよう枢着されている。 【0010】ブラケット21の下部には、垂直面内を回 動し得るようにしたフック25が枢着されていると共 に、フック25のバッテリ交換台車1側端部は、長尺リ

う枢着されており、フック25のバッテリ8側先端は、 無軌道台車7の枠体7aに固設した係合部材26に係合 し得るようになっている。

【0011】次に、無軌道台車7に搭載されているバッ テリ8を充電済みの新たなバッテリ8と交換する際の手 順について説明する。

【0012】例えば、バッテリ8を搭載していない空の バッテリ交換台車1は、装備している駆動装置が駆動さ れることによりレール2に沿って走行し、予め図10の 実線位置に示す所定の待機位置に停止している。バッテ 10 リ交換台車1の停止位置は、バッテリ交換台車1に装備 されているエンコーダからの信号により判断される。

【0013】一方、無軌道台車7が無線操作による指令 により、充電設備におけるバッテリ交換ステーションの 待機位置近傍まで走行させられ、適宜のセンサにより無 軌道台車7が待機位置近傍まで来たことが検出され、こ のため無軌道台車7は減速されて停止する。

【0014】無軌道台車7がバッテリ交換ステーション の略待機位置近傍に停止したら、次にセンタリング装置 させて充電設備側に固設されている突起12に嵌合させ る。この際、無軌道台車7は位置決め部材10を介し突 起12により強制的に案内されて僅かに前後に移動し、 正確に位置決めされるため、無軌道台車7は、バッテリ 交換台車1に対してバッテリ8を交換し得る取り合い精 度で停止する。

【0015】尚、上述の作動においては、バッテリ交換 台車1の走行、停止を行った後に無軌道台車7の走行、 停止を行うようにしているが、無軌道台車7の走行、停 止を行った後にバッテリ交換台車1の走行、停止を行う 30 ようにしても良いし、或いは、バッテリ交換台車1と無 軌道台車7の走行、停止を同時に平行して行っても良

【0016】無軌道台車7がバッテリ交換台車1に対し 所定の精度で停止したら、バッテリ交換台車1に搭載さ れているバッテリ交換装置18が無軌道台車7に載置さ れているバッテリ8に向かって前進し、水平軸20の先 端に固設されているフック19は、短尺リンク23と長 尺リンク24の枢着部よりもバッテリ8側に位置する。

【0017】そこで、水平軸20を回動させると、フッ ク19は長手方向が上下に向くよう回動して短尺リンク 23と長尺リンク24に対し係合し得るようになる。

【0018】このため、バッテリ交換装置18を無軌道 台車7から離反する方向へ後退させると、リンク23, 24がブラケット21側の枢着点を介して回動すること により、フック25が係合部材26から離脱し、従って 無軌道台車7に載置されているバッテリ8は無軌道台車 7から引き抜かれてバッテリ交換台車1に載せ換えられ

【0019】バッテリ8を搭載したバッテリ交換台車1

はレール2に沿ってバッテリ仮置き台6まで走行し、バ ッテリ交換装置18のフック19によりバッテリ8を押 すことにより、バッテリ8はバッテリ仮置き台6に載せ 換えられる。

【0020】バッテリ8がバッテリ交換台車1からバッ テリ仮置き台6に載せ換えられたら、バッテリ交換台車 1は更にレール2に沿い走行して、所定の充電ラック4 の前で停止し、バッテリ交換装置18により、充電ラッ ク4に載置されて充電の終了したバッテリ8がバッテリ 交換台車1に引き込まれる。そとで、充電されたバッテ リ8を搭載したバッテリ交換台車1は、レール2に沿 い、バッテリ交換ステーションに待機している無軌道台 車7へ向けて走行し、待機位置において無軌道台車7に 対し所定の取り合い精度で停止する。

【0021】バッテリ交換台車1が無軌道台車7に対し て所定の取り合い精度で停止したら、バッテリ交換装置 18が作動し、このためバッテリ8はフック19を介し て無軌道台車7のバッテリ載置位置へ移載される。

【0022】充電済みのバッテリ8が無軌道台車7へ再 11の流体圧シリンダ9により位置決め部材10を下降 20 び載置されると、センタリング装置11の流体圧シリン ダ9が作動して、位置決め部材10が上昇し突起12か ら離脱する。とのため無軌道台車7は走行可能な状態に なり、充電設備のバッテリ交換ステーションから離れて 再び物品の搬送に使用される。

[0023]

【発明が解決しようとする課題】上述の充電設備におい ては、無軌道台車7をバッテリ交換ステーションの所定 位置に正確に停止させるため、無軌道台車7には流体圧 シリンダ9や位置決め部材10を備えたセンタリング装 置11が必要になると共に、バッテリ交換ステーション には位置決め部材10が嵌合し得るようにした突起12 が必要となるため、設備費、運転維持費が高価となる。 【0024】又、複数台の無軌道台車7を用いる場合 は、個々の無軌道台車7の製作誤差により取り合い精度 にバラツキが生じる虞があり、このような場合には、無 軌道台車7とバッテリ交換台車1との間でバッテリ8の

【0025】本発明は、斯かる実情に鑑み、設備費、運 転維持費が安価であると共に、無軌道台車が複数台で製 40 作誤差がある場合にも、バッテリ交換台車との取り合い の調整を正確に行い得るようにしてバッテリの授受を確 実に行い得るようにした充電設備を提供しようとするも のである。

授受を円滑に行うことができない。

[0026]

【課題を解決するための手段】本発明の充電設備は、レ ールに沿って走行し得ると共にレールの側部に設けたバ ッテリ交換ステーションに停止している物品搬送用の無 軌道台車との間で、当該無軌道台車の電源として用いる バッテリを授受し得るようにしたバッテリ交換台車と、 50 該バッテリ交換台車との間で前記バッテリを授受し得る

と共にバッテリ交換台車から移載されたバッテリに充電 器を介し充電を行うためにレールの側部に配設された充 電ラックとを備え、バッテリ交換台車は、無軌道台車に 設けた反射ミラーに向けて光を発すると共に反射ミラー で反射して来た光を受光し得るようにした、レール長手 方向へ所定の間隔で配置された複数のフォトセンサを備 え、全てのフォトセンサから発せられた光が前記反射ミ ラーで反射して対応する全てのフォトセンサにより受光 されるよう、バッテリ交換台車のレール長手方向の停止 位置を調整可能に構成したものである。

【0027】又、本発明の充電設備は、レールに沿って 走行し得ると共にレールの側部に設けたバッテリ交換ス テーションに停止している物品搬送用の無軌道台車との 間で、当該無軌道台車の電源として用いるバッテリを授 受し得るようにしたバッテリ交換台車と、該バッテリ交 換台車との間で前記バッテリを授受し得ると共にバッテ リ交換台車から移載されたバッテリに充電器を介し充電 を行うためにレールの側部に配設された充電ラックとを 備え、無軌道台車は、バッテリ交換台車に設けた反射ミ た光を受光し得るようにした、レール長手方向へ所定の 間隔で配置された複数のフォトセンサを備え、全てのフ ォトセンサから発せられた光が前記反射ミラーで反射し て対応する全てのフォトセンサにより受光されるよう、 バッテリ交換台車のレール長手方向の停止位置を調整可 能に構成したものである。

【0028】本発明においては、レールの側部に、無軌 道台車から抜き取ったバッテリを仮置きするためのバッ テリ仮置き台を設けるようにすると良い。

【0029】本発明においては、バッテリ交換台車を停 止させる際には、無軌道台車とバッテリ交換台車との取 り合い精度を所定の状態にする必要があり、このため、 全てのフォトセンサから発せられた光が反射ミラーで反 射して対応する全てのフォトセンサにより受光されるよ う、バッテリ交換台車のレール長手方向の停止位置が調 整される。

【0030】従って、バッテリ交換台車と無軌道台車と の取り合いを簡単な装置により正確且つ確実に行うこと ができるため、設備費、運転維持費が安価となり、又無 軌道台車が複数台の場合であっても、バッテリ交換台車 40 と無軌道台車との取り合いを正確且つ確実に行うことが でき、装置の信頼性が向上する。

[0031]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図示 例と共に説明する。

【0032】図1~図4は本発明を実施する形態の一例 であって、図中、図5~図10と同一の符号を付した部 分は同一物を表わしており、基本的な構成は、図5~図 10に示した従来のものと略同じである。而して本図示 例の特徴とするところは、従来設備に設けられていたセ 50 フォトセンサ27からの光31が反射ミラー28から反

ンタリング装置11(図6、7参照)を設けずに、図1 ~図4に示すごとく、バッテリ交換台車1における枠対 1aの無軌道台車7に対向する下面にバッテリ交換台車 1の走行方向と平行な方向に所定の間隔を隔てて複数 (本例では2個)のフォトセンサ27を設けると共に、 無軌道台車7における枠体7aの、フォトセンサ27に 対向するようにした位置に、反射ミラー28を設けた点 にある。

【0033】尚、図3中、29はバッテリ交換台車1の 10 駆動装置、30はバッテリ交換台車1のレール2上の位 置を検出するためのエンコーダである。

【0034】次に、上記図示例の作動について説明す

【0035】無軌道台車7に搭載されているバッテリ8 を充電済みの新たなバッテリ8と交換する際には、従来 の場合と同様、無軌道台車7を充電設備のバッテリ交換 ステーションに停止させると共に、バッテリ交換台車1 をレール2上の待機位置まで移動させる。

【0036】との場合、無軌道台車7側には従来のよう ラーに向けて光を発すると共に反射ミラーで反射して来 20 なセンタリング装置11は設けられていないため、バッ テリ交換台車1が無軌道台車7に対向する位置まで来た ら、2個のフォトセンサ27をオンにして、光31をフ ォトセンサ27から無軌道台車7の反射ミラー28に向 けて投射し、光31が反射ミラー28で反射してフォト センサ27へ戻ってくるか否かを当該フォトセンサ27 により検出する。

> 【0037】而して、2個のフォトセンサ27から発せ られた2本の光31が、フォトセンサ27により受光さ れない場合は、バッテリ交換台車1は無軌道台車7に対 し正確な位置にないため、バッテリ交換台車1は引き続 きレール2上を移動するが、反射ミラー28で反射した 2本の光31が夫々対応する2個のフォトセンサ27に より受光されたら、バッテリ交換台車1は無軌道台車7 に対し正確な取り合い位置に来たものと認識され、バッ テリ交換台車1は停止する。

> 【0038】尚、図3において上方、すなわち図5にお いてバッテリ仮置き台6側に位置するフォトセンサ27 からの光31が反射ミラー28から反射してフォトセン サ27に受光されるが、図3において下方、すなわち図 5においてバッテリ仮置き台6から離れた側に位置する フォトセンサ27からの光31が反射ミラー28から反 射して来ず、フォトセンサ27に受光されない場合は、 バッテリ交換台車1は図3において上方、すなわち図5 において左方向へ移動、調整される。

> 【0039】又、図3において下方、すなわち図5にお いてバッテリ仮置き台6から離れた側に位置するフォト センサ27からの光31が反射ミラー28から反射して フォトセンサ27に受光されるが、図3において上方、 すなわち図5においてバッテリ仮置き台6側に位置する

射して来ず、フォトセンサ27に受光されない場合は、 バッテリ交換台車1は図3において下方、すなわち図5 において右方向へ移動、調整される。

【0040】バッテリ8の無軌道台車7からバッテリ交換台車1への抜き取り、バッテリ交換台車1からバッテリ仮置き台6への移載、充電ラック4からバッテリ交換台車1へのバッテリ8の移載の手順は従来の場合と同様であり、又バッテリ交換台車1から無軌道台車7へバッテリ8を移載する際のバッテリ交換台車1の停止の手順は、無軌道台車7からバッテリ交換台車1へバッテリ8を抜き取る際のバッテリ交換台車1の停止の手順と同様であり、更には、バッテリ8をバッテリ交換台車1から無軌道台車7へ移載する際の手順も従来の場合と同様である。

【0041】本発明の実施の形態によれば、バッテリ交換台車1と無軌道台車7との取り合い精度を簡単な装置により正確且つ確実に行うことができるため、設備費、運転維持費が安価となり、又無軌道台車7が複数台の場合であっても、バッテリ交換台車1と無軌道台車7との取り合いを正確且つ確実に行うことができるため、装置 20の信頼性が向上する。

【0042】尚、本発明の充電設備は、上述の図示例にのみ限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲内において種々変更を加え得ることは勿論である。

[0043]

【発明の効果】以上、説明したように本発明の請求項1 ~3記載の充電設備によれば、バッテリ交換台車と無軌道台車との取り合いを簡単な装置により正確且つ確実に行うことができるため、設備費、運転維持費が安価とな 30 り、又無軌道台車が複数台の場合であっても、バッテリ交換台車と無軌道台車との取り合いを正確且つ確実に行*

* うことができるため、装置の信頼性が向上するという優れた効果を奏し得る。

【図面の簡単な説明】

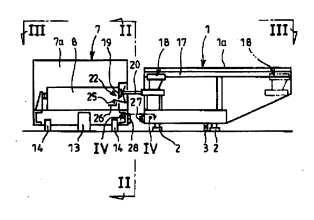
【図1】本発明の充電設備の実施の形態の一例を示す側面図である。

- 【図2】図1の11-11方向矢視図である。
- 【図3】図1の111-11方向矢視図である。
- 【図4】図1の1V-1V方向拡大矢視図である。
- 【図5】充電設備の平面図である。
- 0 【図6】センタリング装置を備えた従来のバッテリ交換 台車の側面図である。
 - 【図7】図6に示すセンタリング装置の拡大図である。
 - 【図8】バッテリを無軌道台車から引きぬくために、バッテリ交換台車に装備したバッテリ交換装置を無軌道台車へ向けて前進させる状態を示す側面図である。
 - 【図9】図8に示すバッテリ交換装置のフックが無軌道 台車に搭載されたバッテリの前方に設けたリンクユニットよりもバッテリ側へ移動した状態を示す側面図である。
- 0 【図10】図8に示すバッテリ交換装置のフックがリンクユニットのリンクに係合した状態を示す側面図である。

【符号の説明】

- 1 バッテリ交換台車
- 2 レール
- 4 充電ラック
- 5 充電器
- 6 バッテリ仮置き台
- 7 無軌道台車
- 18 バッテリ交換装置
- 27 フォトセンサ
- 31 光

【図1】



【図2】

